



1:100.000

Legenda

Opere del S.I.M.R. gestite dall'ENAS

- Impianti di sollevamento
- Vasche, partitori e prese
- Traversa
- Diga

Opere di trasporto:

- Canale
- Condotta
- Galleria

Etichette

- Opere esistenti Gestione ENAS
- Invasi esistenti Gestione ENAS



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessoradu de s'is traballus publicos
Assessorato dei lavori pubblici

Ente acque della Sardegna

FSC 2014-2020 - Linea d'Azione 1.6.1
Interventi per la produzione di energia da fonti rinnovabili
Realizzazione minicentrali idroelettriche nel Sistema Idrico Multisettoriale Regionale

Potenziamento della producibilità ed efficientamento della minicentrale idroelettrica di Simbirizzi



STUDIO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA	
Schema idraulico generale Sistema Tirso, Flumendosa, Campidano, Cixerri, Sulcis	Allegato: A.2 Scala: 1:100.000

Redatto dai Servizi Progetti e Costruzioni
Settore Studi

Coordinatore e Responsabile dello Studio: Ing. Dina Cadoni	Il Responsabile Unico del Procedimento Ing. Dina Cadoni
Redazione dello studio: Ing. Roberto Cabras Ing. Tonino Mulas (collaboratore esterno)	
Elaborazioni grafiche: Geom. Pierpaolo Corona	

Il Coordinatore del Settore Studi e RUP
Ing. Dina Cadoni

Il Direttore del Servizio Progetti e Costruzioni
Ing. Antonio Cucca

Il Direttore Generale
Ing. Franco Olligari

Settembre 2018